特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

四願人又は代理人 の書類記号 PH-1212-PCT	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP01/05597	国際出願日 (日.月.年) 28.06	. 01	優先日 (日.月.年) 28.06.00
出願人 (氏名又は名称) 株式会社鷹山	1		
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	査報告を法施行規則第41条 る。	(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。		
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されて	ている。	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 □ この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされ れた国際出願の翻訳文に基		- · · · · · · · - · · · - · · · · · · ·
b. この国際出願は、ヌクレオチ □ この国際出願に含まれる書	面による配列表		列表に基づき国際調査を行った。
	れたフレキシブルディスク 関に提出された書面による		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	関に提出された骨面による		: : ろ配列表
			での範囲を超える事項を含まない旨の陳述
_	た配列とフレキシブルディ	スクによる配列	表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査が	ができない(第 I 欄参照)。		İ
3. 党明の単一性が欠如してい	ヽる(第Ⅱ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🔲 出層	: 頭人が提出したものを承認す	ってる。	
□ 次	こ示すように国際調査機関か	5作成した。	
5. 要約は 🗓 出願	頭人が提出したものを承認す	⁻ る。	
		負人は、この国	47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 X 出願	· 頂人が示したとおりである。		□ なし
	頂人は図を示さなかった。	•	
□ 本図	図は発明の特徴を一層よく表	そしている。	

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' G06F15/00, G06F17/60

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ G06F15/00, G06F17/60

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2001年

日本国実用新案登録公報

1996-2001年

日本国登録実用新案公報

1994-2001年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
x	JP・2000-92236 A(エヌ・ティ・ティ移動通信網株	6-10		
. Y	式会社)31.3月.2000(31.03.00),	1 - 5		
1	全文、全図(ファミリーなし)			
Y	JP 2000-76336 A (富士通株式会社) 14.3月.	1 — 5		
A	2000(14.03.00),全文,全図(ファミリーなし)	6 - 10		
Y.	JP 6-215009 A(オムロン株式会社)5.8月.19 94(05.08.94),明細書第2段落〜第3段落 (ファミリーなし)	3 — 5		

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 14.09.01 国際調査機関の名称及びあて先 国際調査機関の名称及びあて先 国際調査機関の名称及びあて先 国際調査機関の名称及びあて先 国際調査機関の名称及びあて先 国際調査機関の名称及びある職員) 5 B 9 5 5

国院調査機関の名称及ひあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 宮司 卓佳 **5B** 9555

電話番号 03-3581-1101 内線 3545



国際出願番号 PCT/JP01/05597

C(続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 9-81519 A (株式会社キャディックス) 28.3 月.1997 (28.03.97),全文,全図 & EP 762261 A & US 5706427 A	1 – 1 0
		·
		. •
		•